

# GLORIA MARIS

MAANDBLAD UITGEGEVEN DOOR DE

**BELGISCHE  
VERENIGING  
VOOR,  
CONCHYLIOLOGIE** v.z.w.

ANTWERPEN

association belge de conchyliologie

belgian society for conchology

Gesticht in 1961

AANGESLOTEN BIJ HET KONTAKTKOMITEE VAN DE KRINGEN VOOR NATUURSTUDIE EN NATUURBESCHERMING IN HET  
ANTWERPSE

**Verantwoordelijk uitg.**

André Verhecken  
Edward Arsen str. 42  
2510 MORTSEL  
03/340.37.68

**Secretariaat**

Jean Wuyts  
Koningsarendl. 82  
2100 DEURNE  
03/324.99.14

**Redactie**

Antoine Vereycken  
A. Van Dijkstr. 50  
2120 SCHOTEN  
03/645.92.30

**Bankrekening**

Belgische Vereniging  
voor Conchyliologie v.z.w.  
(Gloria Maris)  
610/4465950/64

VLIZ (vzw)  
VLAAMS INSTITUUT VOOR DE ZE  
FLANDERS MARINE INSTITUTE  
Oostende - Belgium

M E I 1 9 8 3

-----

1. Zondag 8 mei 1983 te 10.00 uur in het lokaal  
" Stella Maris " Italiëlei 72 te Antwerpen  
Grote contactvergadering  
Ruilen en verkopen van schelpen, boeken,  
fossielen ...
2. Zondag 8 mei 1983 te 10.00 uur in het lokaal  
" Stella Maris " Italiëlei 72 te Antwerpen  
Aparte vergadering voor de jeugd :  
Strijd om de wisselbeker  
( meer informatie op de jeugdbladzijde )
3. Vrijdag 13 mei 1983 te 20.00 uur in het lokaal  
Koolkaai 9 te Antwerpen : Vergadering van de  
studiegroep Xenophora onder leiding van de heer  
E. Wils.
4. Vrijdag 20 mei 1983 te 20.00 uur in het lokaal  
Ommeganckstraat 26 te Antwerpen : vergadering  
van de Raad van Beheer + inbinden en verzenden  
van maandblad.
5. B.V.C. West Vlaanderen vergadert op 15 mei 1983  
in het Centrum De Lelie Weidestraat te Assebroek

De eerstvolgende vergadering zal plaats hebben  
op zondag 5 juni 1983

Datum van uitgifte : 15 april 1983

EPITONIUM CLATHRUS ( L. 1758 )

-----

WENTELTRAP

-----

67497

Deze kleine prachtige schelp doet ons denken aan de spiraalvormige mantel van een trap. Zij komt zeer veel voor op de kusten van het Kanaal en de Atlantische Oceaan.

Het is een torenvormige horen met ongeveer 10 bolle windingen die langzaam groter worden.

De sculptuur is zeer opvallend en bestaat uit platte afstaande dwarsribben. Deze ribben sluiten precies aan bij deze van de voorgaande en volgende winding, zodat zij aaneengesloten lijsten vormen.

De mondrand wordt altijd gevormd door een laatste rib.

De schelp is wit- grijsachtig soms ook grijsblauw, met verspreide donkerbruine vlekjes.

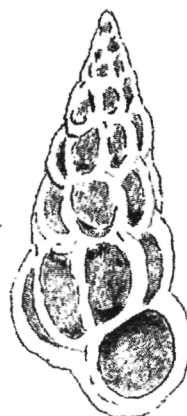
Zij wordt ongeveer 32 mm. hoog en 12 mm. breed.

De wenteltrap is een vleesetend dier dat in diep water leeft, men vindt ze dus zelden levend.

Zij vormen een belangrijk onderdeel van de voeding der vissen.

Dode exemplaren vindt men meestal in afzettingen van fijn materiaal, vooral na oostenwind.

Aan onze kust is zij zeer algemeen, vooral tussen Oostduinkerke en De Panne.



2 maal  
vergroot